

*Parmotrema austrosinensis* (Zahlbr.) Hale

Thallus grau, locker angeheftet, lederig dick; Endlappen 1-3 cm breit, oft aufsteigend; Oberseite schwach oder deutlich fein punktförmig maculös, in der Mitte oft runzelig, rissig; Unterseite schwarz, Rand ca. 1 cm breit rhizinenfrei, braun oder weißfleckig; Rhizinen im Zentrum kurz, unverzweigt, ungleich verteilt. Cilien fehlen. Isidien fehlen. Sorale marginal bis submarginal, meist bortenförmig, körnig. Chemie: Cortex K+ gelb, C-, KC-, P-; Medulla K-, C+ rot, KC+ rot, P-; Atranorin, Lecanorsäure. Corticol.

[8115], Spanien, Kanarische Inseln, Gran Canaria, auf *Pinus canariensis* westlich von Artenara in Richtung Pinar de Tamadaba, 28°01.448' N, 15°39.201' W, 1134 m. Leg. Schumm 28.12.2000, det. Schumm 03.2001.

